

SICHERHEITSDATENBLATT

NOVOTRAY = Melamin Typ 152.7 unvermischt
Kunststofffamilie: Duroplaste

Beständigkeit/ Stabilität und

Reaktionsfähigkeit: Thermische Zersetzung: über 400 Grad C
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
Gefährliche Reaktionen: keine

Toxikologische Hinweise:

Orale Giftigkeit: unbekannt
Hautentzündungen: unbekannt
Augenentzündungen: unbekannt

Ökologische Hinweise:

Die Produkte sind in Wasser nicht löslich und sollten deshalb für Mikroorganismen nicht schädlich sein.

Brandschutz- Maßnahmen:

Geeignete Feuerlöschmittel: das Produkt ist selbstausslöschend
Wasser, Kohlendioxyd, Schaum und trockene Auslöschmittel
können benutzt werden.
Lebensgefährliche Zerfallsprodukte: keine
Flammpunkt: -
Verbrennungsrückstände: bei der Verbrennung entsteht Rauch,
der aus Wasser und CO₂ und CO besteht.

Überwachung: Staatliches Bundesamt für Materialprüfung
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

*Thermoplaste: Kunststoffe aus Erdöl oder Erdgas, die durch Wärme wieder
verformbar sind.

*Duroplaste: Kunststoffe aus organischen Stoffen, die nach einmaliger
Wärmebehandlung nicht mehr verformbar sind.